



American Fan Fest Hockenheim
Badischer Motorsport Club e.V. (DMV)

International Reg 239/17

P9/SCC Challenge
Ergebnis Rennen 1

28 - 30 July 2017
Hockenheim Motorrad - 3692 mtr.

Gestartet: 13 Nicht Gestartet: 0 Gewertet: 12 Nicht gewertet: 1

Pl.	Nr.	Name / Bewerber	Fahrzeug	Kls	PIK	Diff.	Gesamtzeit	Schnellste	In	Schnitt
1	1	Simon Stoller (CHE) Team Hoffmann-Roman	PRC -Audi-Turbo	Div-1	1	-- 22 laps --	31:22.050	1:22.803	6	155.36
2	7	Siegmar Pfeifer (DEU) Team Pfeifer Siegmar	Norma-BMW	Div-1	2	7.422	31:29.472	1:22.788	5	154.75
3	6	Alexander Seibold (DEU) Team Seibold Alexander	PRC -BMW	Div-1	3	52.219	32:14.269	1:24.885	2	151.17
4	8	Emanuel Pedrazza (AUT) Team Pedrazza R.Cars Austria	PRC -BMW	Div-1	4	52.424	32:14.474	1:25.161	5	151.15
5	57	Stephan Rupp (CHE) T2 Racing-Schweiz	Ligier-Nissan.LMP3	Div-1	5	56.131	32:18.181	1:25.996	2	150.86
6	31	Groer Norbert (AUT) Team Groer Norbert	Ligier-Honda	Div-2	1	-- 21 laps --	31:31.289	1:27.453	2	147.57
7	16	Mike Fenzl (CHE) T2 Racing-Schweiz	Radical-SR8	Div-1	6	10.166	31:41.455	1:27.572	2	146.79
8	5	Michael Tschan (AUT) Team Tschan	PRC -Audi-Turbo	Div-1	7	19.821	31:51.110	1:27.737	2	146.04
9	11	Marcel Acklin (CHE) Sägesser Motorsport	PRC -BMW	Div-1	8	46.313	32:17.602	1:28.752	2	144.05
10	14	Walter Widmer (CHE) Horag-Racing-Schweiz	Ligier-Nissan.LMP3	Div-1	9	-- 20 laps --	31:58.984	1:31.316	5	138.52
11	54	Corina Fenzl (CHE) T2 Racing Schweiz	Radical SR4	Div-2	2	33.752	32:32.736	1:34.412	4	136.12
12	34	Jasmin Fiedler (DEU) Team Pedrazza R.Cars Austria	PRC-Honda	Div-2	3	47.678	32:46.662	1:35.370	16	135.16
Nicht gewertet		Klassifikation limit (75% von 22 Rnd) = 17 Rnd								
DNC	2	Turi Breitenmoser (CHE) Team Pedrazza R.Cars Austria	PRC-Ford	Div-1		-- 3 laps --	4:56.155	1:26.499	2	134.63

Schnellste Runde : 1:22.788 in Runde 5 durch nr. 7 : Siegmar Pfeifer (Norma-BMW)

Aushangzeit

Ergebnissen: www.raceresults.at

Zeitnahme durch : SDO SportTiming

Ausdruckzeit 29-07-2017 - 11:45

Rennleiter	Steward	Zeitmessung	
Marc DUEZ	Detlef KRAMP	Bernd Jung	
Seite 1 von 1			

